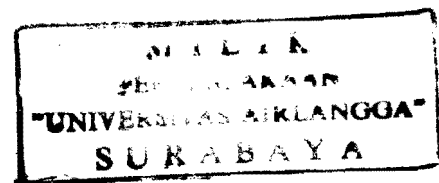


SKRIPSI

MANFAAT AMPAS SUSU KEDELAI DALAM RANSUM TERHADAP PERTAMBAHAN BERAT BADAN, KONSUMSI DAN KONVERSI AYAM PEDAGING JANTAN



KIC
KH.1014/97
waf
m



OLEH :

Wafiroh

SURABAYA - JAWA TIMUR

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995

MANFAAT AMPAS SUSU KEDELAI DALAM RANSUM
TERHADAP PERTAMBAHAN BERAT BADAN,
KONSUMSI DAN KONVERSI
AYAM PEDAGING JANTAN

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran Hewan
pada
Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga

oleh :

W A F I R O H

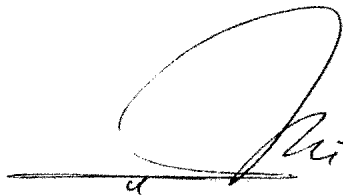
068911588

Menyetujui
Komisi Pembimbing :



Drh. Tri Nurhayati, M.S.

Pembimbing Pertama



Dr. Hardijanto, M.S., Drh.

Pembimbing Kedua

SKRIPSI

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Hewan.

Menyetujui
Panitia Penguji



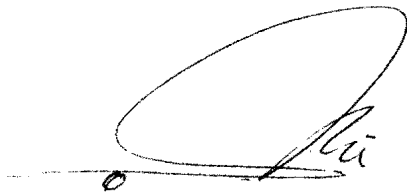
Ir. Mustikowati Poernomohadi, MA.

Ketua



Drh. Tri Nurhayati, MS.

Anggota



Dr. Hardijanto, M.S., Drh.

Anggota



Drh. Rudy Sukanto, MSC.

Anggota

Surabaya, 18 Agustus 1995
Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga



Dekan



Prof. Dr. H. Rochiman Sasmita, M.S., Drh.

**MANFAAT AMPAS SUSU KEDELAI DALAM RANSUM
TERHADAP PERTAMBAHAN BERAT BADAN,
KONSUMSI DAN KONVERSI
AYAM PEDAGING JANTAN**

Wafiroh

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana tingkat penggunaan ampas susu kedelai dapat mempengaruhi pertambahan berat badan, konsumsi dan konversi pakan ayam pedaging jantan.

Sejumlah 28 ekor ayam pedaging jantan galur Arbor Acres tipe CP 707 berumur satu minggu digunakan dalam penelitian ini. Ransum yang digunakan adalah ransum komersial dan ampas susu kedelai. Perlakuan yang diberikan berupa pemberian ransum dengan tingkat substitusi ampas susu kedelai yang berbeda (0%, 5%, 10% dan 15% dari jumlah ransum). Parameter yang diamati adalah pertambahan berat badan, konsumsi dan konversi pakan ayam penelitian.

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan empat perlakuan masing-masing tujuh ulangan. sebagai analisis data dilakukan memakai uji F (sidik ragam) kemudian dilanjutkan dengan uji Beda Nyata Terkecil (BNT).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa substitusi ampas susu kedelai sampai 5 % dalam ransum ayam pedaging jantan adalah yang terbaik karena menghasilkan pertambahan berat badan, konsumsi dan konversi yang tidak berbeda dengan pemberian ransum komersial saja.